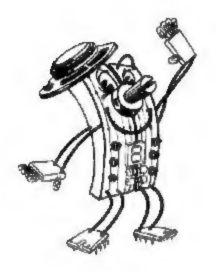
# LABORATORIO CHENCIA ELECTRONICA MANUAL DE EXPERIMENTOS



MANUAL DE EXPERIMENTOS

# INTRODUCCION A LA ELECTRONICA



Mr.

Elshando pum CEKIT S.A.

Per: William Rejas, Técnico ou Electrónico y Comunicaciones
Capyright © 1,988 per CEKIT S.A.

Tados has derechos reservados.

Suprese en Columbia

ISBN 959-9108-04-0



# 30 en uno

## TABLA DE CONTENIDO

- Introducción
- Guía para búsqueda de fallas
- Información de partes y reemplazos
- Otros cursos y entrenadores de CEKIT
- Hoja de inventario de su laboratorio

### LECCIONES:

- Lección 1: Teoria de electrónica básica
- Lección 2: Identificación de componentes
- Lección 3: Código de colores de resistores
- El Protoboard (para armar circuitos sin soldadura)

### **EXPERIMENTOS EN FUNCION DE COMPONENTES**

- 1. LED INDICADOR DE CORRIENTE
- 2. CONTROL DE BRILLO DE LED
- 3. LED ACTIVADO POR LUZ
- 4. ALMACENAMIENTO DE ELECTRONES
- ACCION DEL PARLANTE
- PROBADOR DE DIODOS.
- 7. PROBADOR DE SCR
- 8. PROBADOR DE TRANSISTOR NPN

- 9. PROBADOR DE TRANSISTOR PNP
- 10 TRANSISTOR COMO OSCILADOR
- 11. LUZ INTERMITENTE

### PROYECTOS EXPERIMENTALES

- 12. ALARMA BURLADOR DE LADRONES
- 13. LUZ NOCTURNA AUTOMATICA
- 14. FUENTE DE PODER DE CO A CO
- 15. METRONOMO ELECTRONICO
- 16. MOTOCICLETA ELECTRONICA
- 17. SEMAFORO
- 18. LUCES DE VELOCIDAD VARIABLE
- 19. PROBADOR AUDIBLE DE CONTINUIDAD
- 20. GENERADOR DE AUDIO
- 21. SIRENA POLICIAL ELECTRONICA
- 22. ALARMA DESPERTADORA
- 23. TEMPORIZADOR VARIABLE
- 24. DETECTOR DE HUMEDAD DE PLANTAS Y FLORES
- 25. OSCILADOR PARA CODIGO MORSE
- 26. DETECTOR AUDIBLE DE CAIDA DE AGUA
- 27. SIRENA DE LA POLICIA INGLESA
- 28. CANARIO ELECTRONICO
- 29. REVOLVER ESPACIAL
- 30 REPELENTE ULTRASONICO DE PLAGAS

### INTRODUCCION

El nuevo Laboratorio de Ciencia Electrónica CEKIT - 30 EN UNO, fué diseñado para introducir a las personas desde los 10 años en adelante, a la electrónica, en forma divertida y excitante. No se requiere conocimiento previo de esta ciencia.

El Laboratorio de Ciencia Electrónica CEKIT, estimulará las mentes de los estudiantes, usando al principio experimentos fáciles de entender, para iniciar o complementar sus conocimientos.

Se induce en ellos en forma de juego, la ciencia con que indefectiblemente se encontrarán en su futuro, y ya en su presente. Este Laboratorio podría considerarse como: "El mecano Electrónico".

### AVANCE RAPIDO, PROGRESIVO Y SISTEMATICO

Las ideas de proyectos científicos, vendrán a medida que los 30 experimentos se trabajen con circuitos integrados, transistores, diodos emisores de luz (LEDs), fotoceldas, resistores, capacitores etc. Este material es ideal para iniciar a todas las personas en el maravilloso mundo de la Electrónica. De hecho, está siendo adquirido por casi todos los establecimientos educativos de Latino- américa y en todos los Estados Unidos, así como en Europa.

### **OBJETIVO**

El objetivo principal de este programa, es ayudar al estudiante a:

- Conocer los componentes básicos usados en electrónica.
- Aprender los nombres y símbolos de los componentes electrónicos.

- Aprender a interpretar diagramas esquemáticos electrónicos
- Aprender para qué se usa básicamente un componente.
- Aprender como construir y cómo funcionan los dispositivos electrónicos, siguiendo diagramas esquemáticos.

### Usando la comprobada técnica de "APRENDER HACIENDO"

Eliminando et antiguo método de "sientese y piga"

### GUIA PARA BUSQUEDA DE FALLAS E INFORMACION DE PARTES DE REPUESTO

### **GUIA PARA BUSQUEDA DE FALLAS**

Todos los experimentos en este libro son "GARANTIZADOS"

Trabajan bien y fueron diseñados y chequeados en nuestro laboratorio.

Por lo tanto, si algún experimento no le funciona, la falla debe buscarla dentro de los tres problemas de ocurrencia más frecuente que son:

- 1º Interconexión delectuosa del proyecto.
- 2º Bateria dañada o muerta.
- 3º Uno o más componentes dañados.

(En este último caso, si nos envía el componente dañado dentro de los 10 días siguientes al recibo de su laboratorio, le será reemplazado sin costo alguno). Si pasa de 10 días, se lo reemplazaremos cobrándole solo el costo mínimo, y el envío.

### Pase 1: INTERCONEXION DEFECTUOSA DEL PROYECTO

Con cualquier experimento, uno de los errores que con más frecuencia ocurre, es la conexión incorrecta del circuito. Verifique la lista siguiente mientras compara sus conexiones con el dibujo del circuito.

- () Cables y componentes principales illustrados en los orificios de la tabla: "equivocados"
- Transistores al revés (lado plano en dirección incorrecta) o instalados mai (3908 en vez de 3904 o viceversa).
- () Circuitos integrados instalados al revés. (frente, punto o banda dirigidos equivocadamente).
- LEDs at revés (patilla corta en la dirección equivocada).
- Condensador de disco instalado mai (103 en vez de 104 o viceversa).
- Condensador electrolítico al revés (instalado en polaridad incorrecta) o condensador electrolítico instalado equivocadamente (donde no corresponde).

### Pago 2: BATERIA DANADA O MUERTA.

Es un problema común, especialmente si se usan baterías comunes en lugar de las de tipo alcalino de larga vida (duracell o similares).

La mejor forma de detectar este problema, es tener siempre otra bateria o una fuente de poder de 9 voltios a mano, y reemplazar la bateria dañada al parecer, por una nueva. Es muy común este daño. Baterias aparentemente buenes, realmente están maias, aún nuevas.

### Paso 3: COMPONENTES DAÑADOS.

De todos los elementos incluídos en electrónica, los LEDs, transistores y circuitos integrados tienen la mayor posibilidad de averiarse por instalación incorrecta de ellos o de los componentes asociados.

Si su proyecto no está trabajando apropiadamente y usted está seguro que está bien conectado (paso 1); y la bateria está bien (paso 2), cambie uno por uno los transistores, LEDs, o circuitos integrados por nuevos.

### COMO USABLO

El manual de laboratorio fue diseñado en orden progresivo de complejidad; por lo tanto, recomendamos que el principiante siga el orden de las lecciones y experimentos, pero no es un requisito indispensable. Puede escoger algún experimento o proyecto que desee, y construirlo siguiendo el dibujo que ilustran el esquema y el protoboard.

Ahora está usted listo para comenzar a disfrutar con el:

LABORATORIO DE CIENCIA ELECTRONICA CEKIT BIENVENIDO AL MUNDO DE LA ELECTRONICA

MISTER ELECTRONICO SERA SU GUIA Y SU AMIGO

OTROS CURSOS OFRECIDOS POR CEKIT

Curso 1: INTRODUCCION A LOS COMPONENTES ELECTRONICOS Y MONTAJE DE CIRCUITOS

(Incluye componentes para experimentar y Kit para fabricar circuitos impresos)

Curso 2: FUNDAMENTOS DE CORRIENTE ALTERNA
Y CONTINUA Y FUENTES DE PODER
(Incluye componentes y fuente de poder para armar)

Curso 3: AMPLIFICADORES Y OSCILADORES (incluye componentes y amplificador para armar) Curso 4: ELECTRONICA DIGITAL Y CIRCUITOS INTEGRADOS

(Incluye componentes para experimentar y probador lógico para armar)

Curso 5: CURSO DE RADIO AM
CON RADIO DIDACTICO PARA ARMAR

Curso 6: CURSO PRACTICO DE ELECTRONICA DIGITAL Y CIRCUITOS INTEGRADOS

> (Incluye entrenador digital y componentes para hacer experimentos)

Curso 7: MICROPROCESADORES Y PROGRAMACION EN LENGUAJE DE MAQUINA (Induye computador básico para armar)

50 FASCINANTES Y EDUCATIVOS KITS

Proyectos completos para armar y aprender electrónica.

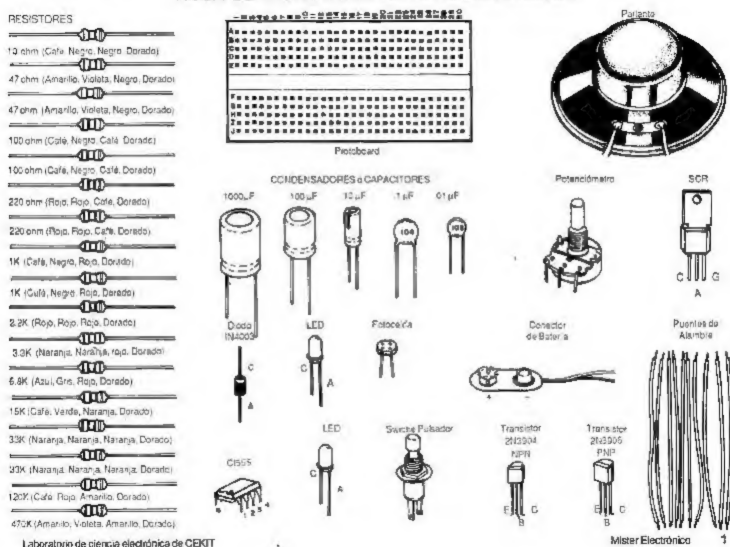
Incluyen: componentes; planos, manuales y circuitos impresos.

Escribanos y gustosos le enviaremos información.



Apartado Aéreo 194 Caile 22 No. 8-22 2º, Piso Tels 352394 - 362194 - 352191 Fax: 342615 5 PEREIRA - COLOMBIA - S.A.

### HOJA DE INVENTARIO DE SU LABORATORIO



# LECCION 1 TEORIA ELECTRONICA BASICA

### MATERIA

Todo lo que usted ve a su atrededor, está hecho de materia. El escritario, el lapicero, el papel, el agua etc. Afin usted mismo. La materia es algo que tiene masa y ocupa espacio. Se puede encentrar en tres estados: SOLIDO, LIQUIDO Y GASEOSO.

En este punto asted puede preguntarse, de qué está hecha la materia?

### **ELEMENTOS**

La materia está hecha de elementos, que son sustancias que se encuentran normalmente en el universo, tales como: airbono, oxigeno, plata, cro. etc. Hay solo 104 elementos diferentes conocidos en el universo los cuales ecupan todo.

### **ATOMOS**

Cada elemento está hecho de átomos como el de la figura 1.

Los átomos poseen un conzón central llamado núcleo, lleno con particulas cargadas positivamente (+) conocidas como PROTONES.

Rodeando el núcleo, en órbitas alrededos de éste, están las partículas cargadas negativamente (-) liamadas ELECTRONES.

Todos los ámmos están así constituídos, sin importar si conformati un elemento como el hidrógeno o el oro. La única diferencia importante, es el número de electrones y protones que posee cada átomo.

Por ejemplo: el hidrógeno, tiene un protén y un electrón. Mientras que el oro tiene 79 protones y 79 electrones.

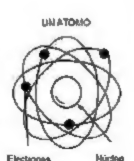


Fig. 1

### EJERCICIO Nº 1

1.- Dibaje un átomo e identifique sus purtes.

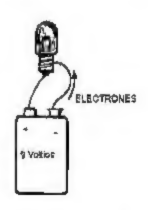
### LOS ELECTRONES Y LA CORRIENTE ELECTRONICA

Ahora puede decir: "bien"; entiendo que todo está hecho de átomos, y que los átomos están hechos de protones dentro del núcleo y ELECTRONES viajando alméedor de el; pero ... que tiene que ver esto con la electrónica?.

Por definición, la electrónica es la parte de la física que estudia el movimiento de electrones. LA CORRIENTE ELECTRONICA ES EL MOVIMIENTO de millones, de ELECTRONES a través de un conductor (cable).

Cuando ested contecta una batería a una bombilla como se muestra en la figura 2, la lámpera se ilumina, puesto que una corriente electrónica circula a través de ella. Lo que realmente courre, es que en el lado negativo de la batería, usted tiene esceso, y en el lado positivo atted tiene un déficit o faita de ellos.

Por lo tanto, los electrones fluyen desde el terminal negativo de la batería, al positivo, (o sea de donde más electrones hay, a donde mesos electrones hay), pasando a través de la Hanpara. Esto, constituye una comiente electrónica, la que hace que se encienda la Manpara.



Fq.2

### EJERCISIO Nº 2

| 1   | En el lado negativo de la bereria, hay millones y millones de  |
|-----|--|
| 2   | En el lado positivo de la batería, usted tiene átomos con un de electrones.  |
| 3,- | Cuando ested conecta una lámpara o cualquier otro material conductor a los terminales de una batería, los electrones thainin desde e terminal de la batería causando una corriente |

Ahora que sabe que la electrónica es la parte de la física que estudia el movimiento de electrones; y que la corriente electrónica es el movimiento de millones y millones de electrones de una fuente negativa a una positiva, está listo para aprender scerca de los componentes electrónicos. Lección 2).

### LECCION 2 **IDENTIFICACION DE COMPONENTES ELECTRONICOS**

OBJETIVO: En este experimento usted conocení la apariencia física, símbolo y función básica de los siguientes componentes:

\_ Baterias o pilas Interruptures o sniches Resistencias o resistores Potenciómetros

\_Fotoccirias

Capacitores o condensadores electrolíticos.

Diodos

\_LEDs SCR

Transistores Circuitos integrados (CT)

Capacitores o condensadores de cerámica.

BATERIAS O PILAS:

Hay muchos opos:

Aparlencia

Simbula:

Leira en el Esparma



BATERIA

В

FUNCION: Almacena energía eléctrica.

### INTERRUPTORES O SUICHES

Aportencia

Simbolo

Letra en el esquema



SUICHE

PULSADOR

FUNCION:

Un interruptor o sulphe, es un dispositivo que abre o cierra un circuito eléctrico.

Los interruptores o suiches pueden tener oualquier número de terminates. Son necesarios, al manos dos.

identifique el interruptor en su equipo y obsérvels.

### RESISTENCIAS O RESISTORES

Simbolo A partencia: **•1111**1)

Letra en el esmetida

TESIS OF

R

### **FUNCION**

Una resistencia o resistor. Moite o controla la curriente que fluye a través de un circuito, presentando una opósición o resistencia al paso de corriente. Identifique las resistencias en su equipo y obsérvelas.

### POTENCIOMETRO

**Appariencia** 

Simbolo

Letra en el esquema





POTENCIOMETRO

FUNCION: Un potenciómetro, és una resistencia variable. identifique el potenciómetro en su entirpo.

### FOTOCELDA

**Appriencia** 

Símbolo

Letra en el esquema





FOTOCELDA

### FUNCION:

Una fotocelda, es un tipo especial de resistencia que varía. de acuerdo a la intensidad de la luz que munda en su superficie.

Identifique la forcetida en su equipo,

Laboratorio de ciencia electrónica de CERIT

### CAPACITORES O CONDENSADORES DE CERAMICA

Apartemia Sumbolo Letra en el esquema





### FUNCION:

Un condensador, o capacitor actús como una bateria remporal, pues almacena electricidad. Los de cerámica, almaceran pequeñas contidades de electricidad. identifique les capacitores de cerántica en su estude.

### CAPACITORES O CONDENSADORES **ELECTROLITICOS**

Apariencia

Sámbolo

Letra en el espaema







### FUNCION:

Los condensadores o capacitores electrol/ficos, almacenan cancidades relativamente grandes de energía eléctrica Poscen polaridad; lo que significa, que tienen un termina, positivo y ano negativo y por lo tanto, se debe tener "cuidado" al conectarios en un circuito. Deben instalarse en la dirección correcta, identifique los espatitores electrolíticos en su equipo; obsérvelos y note la polaridad indicada en sus terminales.

### DICTOS

A pariencia

Simbolo

Letra en el esquema



ANDDO -N- CATODO ORDO



FUNCTON:

Un diodo, es un dispositivo que permite paso de curriente solo en una dirección. Puede comparar el diodo con

una calle de "ana sola via", o una visivala. Poscea dos terminales, uno es el Anodo y el otro es el

Poseca dos terminates, uno es el Añodo y el otro es el Cátodo. El cátodo, se indica con mas banda que rodes el enerpo del diodo.

Identifique y observe el diodo en su laboratorio.

### DIODOS EMISORES DE LUZ (LEDS)

Apariencia

Simbolo

Leira en el esquema





I

FUNCION:

Un LED, es una clase especial de diodo, que emite luz cuando fluye una comerte a través de él. Tiene dos terminares llumados Anodo y Cátodo. El cátodo es indicado por un lado plano en la cubierta de plástico del LED, o por un terminal más corto. Identifique los LEDs en su equipo, y una de ver el

SCR

Aparterela

Simbolo

ánodo y el cátodo (terminales).

Letra en el esquerna





SCR

FUNCION:

El SCR permite paso de corriente, solo luego de que un voltaje positivo sea aplicado momentáneamente a uno de sus terminales llamado puerta o gate. Se pronuncia gueit. (G).

Posten nes terminales que se Haman: ANODO, CATODO Y PUERTA. Identifique y observe el SCR en su equipo.

Laboratorio de ciencia electrónica de CEXIT

### TRANSISTORES

Apariencia

Simbolo

Letra en el esquema





C

**FUNCION:** 

El transistor, es un componente usado para commune o amplificas electricidad. Tiene tres terminales llamados: EMISOR, BASE Y COLECTOR.

De acuerdo a su fabricación son PNP y NPN. Observe la diferencia en el símbolo de cada uno de los sipos. Ideacifique y observe los dos transistores en su equipo.

### CIRCUITO INTEGRADO

Apariencia

Símbolo

Letra en el esquema





ĊΙ

FUNCION:

Los circuitos integrados (Cl), contienen muchos componentes (transistores, daodos, resistencias, condensadores etc) colocados dentro de un paquete muy pequeño flamado chip. Cada clase de circuitos integrados, efectía, una función distanta de acuerdo a los componentes que posea y a la forma como están conectados con otros componentes. Identifique y observe el circuito integrado en su equipo.

Mister Electrônico

### PARLANTES

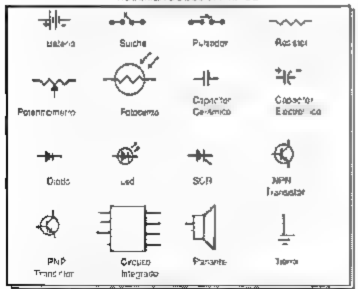
Apanencia Simbolo Letra en el esquenta

SP

### PUNCION

£, propósito del parlante es producir sonalo convirtiendo la comente que fluye a través de él, en ondas sonoras. Se puede usar como micrófono convuniendo las undas sonoras en flujo de comente Identificas y observe el parlante.

### RESUMENDE LOS SINACIOS



# LECCION 3 CODIGO DE COLORES PARA RESISTENCIAS

### RESISTORES, RESISTENCIAS Y OHMIOS

Los resistores son uno de los más populares y fundamentales componentes electrónicos. Siempre los encontrar, en cinça tos electronicos.

Resissencia es la oposición al paso de corriente. A guna vez necesitaremos revisiencia para controlar el pasa de corriente, y para obtenerio, usamos componentes conocidos como resistores.

Cada resistor posee una cierta camidad de resistencia. Esta, es medida en Ohmos. Por ejemplo, un resistar de (c.000 ohmos oponoria más resistencia al paso de corriente, que un resistor de (.000 ohmos.)

### **EJERCICIO Nº 3**

- La resistencia es la \_\_\_\_\_\_\_ ni puso de la corriente

  2.- Cada resistor posee una cantidad de \_\_\_\_\_\_\_

  ni puso de la corriente
- 3.- La resistencia es medida en
- Un resistor de 20.000 obmios ofrece oposición al paso de correcte que tano de 5.000 obmios.

### EL CODIGO DE COLORES

Es un método de indicar la res s'encia en obmios, y e mago de tolerancia de sa predistân. No es un código secreto dischado por emptógrafos samestros para confundimos y frostramos. Por el contramo. Pué hecho tan facil como foe posible, para facil itar su ampito aso.

Cualquieta puede aprenderlo en paços minutos, ni uso usies por supuesto.

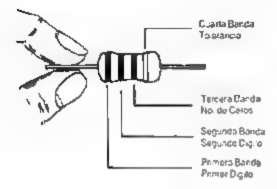
### POR QUE EL CODIGO DE COLORES

Con el código de colores, usamos bandas coltreadas con el fin de evane dos problemas básicos:

UNO: Seria emp difficil imprimar y ver números grándes en un resister poqueño. DOS: Aun s. puedieramos ver el número, al colocar el resistor en un curcuito, podría ser tapado.

Las bandas codificadas en color que rodean completamente el resistor, parecen resolver ambos problemas.

Cuando lea el cód, go de colores, el resitor debe sostenerse con la banda dorada (o plateada), a la derecha.



ESTE ES LA CODIGIA DE COLORES DE LOS RESISTORES

| NEGAO    | 0   |
|----------|-----|
| CAFE     | 1   |
| ROJO     | 2   |
| NAFIANJA | 3_  |
| AMARILLO | . 4 |
| VERIDE   | 5   |
| AZUL     | 6   |
| VIOLETA  | 7   |
| GRIS     | 8   |
| BLANCO   | 9   |

Cada color da un numero particular. Por ejemplo, rojo es igual a dos. Cuando se lea el código de color

La primera banda siempre es un número. La segunda banda siempre es un número. La tercera basda siempre es el número de ceros que se añadirán a los números (s. es negra no se añaden ceros).

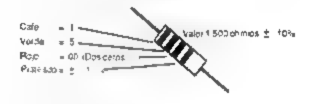
La cuarta bunda representa un vator de toterancia.

Esta banda, es usuatmente dorada 5% o plateada 10%.

Esta tolerancia, significa la precisión o exacutud en el vator del resistor.

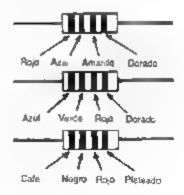
### EJEMPLO:

Cual es el valur en Ohmios, y la tolerancia del siguiente resistor?



### EJERĆICIO № 4

Dé el valor en obritios y la tolerancia de estos resistores.



### NUMEROS ABREVIADOS

Usualmente los valores de resistores se abrevian usando la letra K para representar 1 000 chimios, y la letra M para representar 1 000.000 de chimios. Por ejemplo: Lin resistor de i K és un resistor de 1 000 chimios, uno de 3,3K es de 3 300 chimios, uno de 2M es de 2 000.000 chimios; o sea 2 millones de chimios.

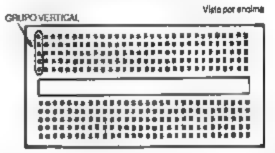
REVISE LOS CONOCIMIENTOS BASTA AQUE ADQUIRIDOS, A CONTINUE CON LA PROXIMA LECCION

### LEDOODELIE

### USO DE LA TABLA DE CONEXIONES SIN SOLDADURA (protoboard)

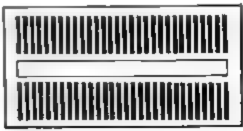
Este en m dispositivo que le permate ensamblar executos electrónicos sir uso de noldadara. Hace la conexión rápida y fácil, y es ideal para experimentas. Usa sabla de conexiones viene con su equipo. Colóquela firente a ustad como en la figura 1

Ella es usada por los principiantes y científicos.



E.Q.

Note que hay muchos orificios pequeños en cada tramo. Cada orificio, aloja un terminal de un componente o un cable. Todos los cinco huecos en cada grupo vertical o juego, están interconectados. Así que cada grupo vertical está en contacto. Dos o más cables o terminales conectados en algunos de los 5 huecos, se concetará o estará en contacto con el oro. Hay 60 juegos de 5 huecos.

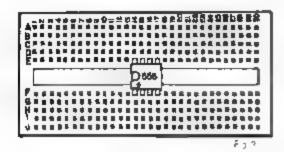


Visio por detajn y poř dontro

FIG P

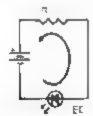
Un cana, centra, separa o divide la tabía en mitades. Los circultus integrados son conectados a través del canal como se muestra en la figura 3.

Note también que números y latras fueros impresos en la tabla o protoboard, para ayadarle a identificar cada orificio durante el proceso de ensambiaje.



Con miras a aprender como usar el prosoboard, hagamos el siguiente experimento:

Digomos que queremos hacer un carculao sample para encender un LED, como el de la figura 4.

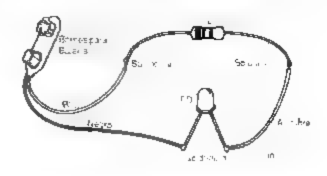


 $f \in \mathfrak{a}$ 

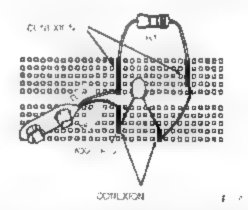
En este e reu to, una corriente eléctrica fluye desde el negativo de la fuente al positivo, pasando por e. LED y la resistencia: como fluye comente por el LED, éste se dumina.

Laboratorio de ciencia electrónica de CERT

Una forma de construir este circuito es soldar los termunales de los componentes uno con otro como en la figura 5.



O el mismo circusto puede ser constru do fácil y firmemente, usando el protoboard, o tabla de conexión sin soldadora, como en la figura 6.

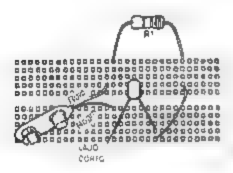


En este caso, los terminales de los componentes son conectados uno conotro por las bandas de metal en el protoboard, como en la fagura 6. RECUERDE Los cables que tengan que conectarse jumos, tienen que insertarse en haccos de la misma columna vertical.

Ahora, usando el protoboard y las partes, construya el cucunto de la figura 6. Fenga especial cuidado mientras insula el LED, para colocar el terminal corio en la dirección adecuada.

Una vez que tenga el carcutto ensambiado, conocio la batería a su conector y el LED se iluminará.

Ahora hage un pequeño cambio en el circuito: hale el terminal rojo del conector de la horería en su posición original, e insérielo en el hueco mostrado en la figura 7.



Fq.7

AHORA ESTA LISTO PARA ENTRAR EN LOS ENPERIMENTOS (BUENA SUERTE SENOR ELECTRONICO) ESE ES LD.

E. LED se apagó porque el circulto de la figura 7, no tiene comendo entre el cable rojo de la bateria y la resistencia RT Por lo tanto, recoerde siempre: "CABLES QUE NECESITAN ESTAR INTERCONECTADOS, TIENEN QUE SER INSERTADOS EN LA MISMA COLUMNA VERTICAL DE ORIFICIOS".

# EXPERIMENTO 1 LED INDICADOR DE CORRIENTE

### COMO TRABAJA UN RESISTOR

PROPOSITO: Observar el efecto de un reassor que controla el paso de la corriente

### PROCEDIMIENTO:

1º Construya el circuito mastrado en el dibujo. Observe el bullo del LED.

2º Reemptude uno a la vez, los alguientes resistores por R1 (100 obratos). y observe en cada caso el britto del LED; resistores. 220 obratos, 1K, y 6.8K.

### RESULTADOS:

Por la ejecución del experimento, ested encontró que el brillo del LED depende del vajor de la resistencia en el curcuito. A más alto valor de registancia, menor brillo en el LED.

### EXPLICACION DEL EXPERIMENTO 1

La figura muestra el circuito básico del LED indicador de comiente. Este e-reuno está conformado por tres componentes, la batería, el LEO y el resistor, los ciantes están conectados en serie, uno tras otro.



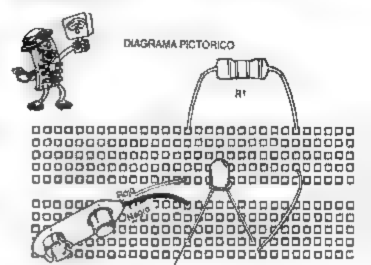
En este circuito, la corriente fluye del negativo de la binería al positivo, pasando a través de. LED y el resistor, como se muestra en el esquerna.

Tan pronto como la corriente passi a través del LED, éste se ilumitar. A tras corriente, mas brillo.

El elemento que controla la cantidad de corriente que fluye por el carcuto, es el resistor El valor mínimo de resistencia, da la menor oposición a paso de corriente y por supuesto máa corriente ciscula. La mayor corriente, produce mayor brillo en el LED.

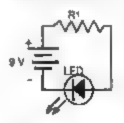
Laboratorio de ciencia electrónica de CEKT

Ahora usted entrende por que cuando vá insertando en el circuito valores mayores de resisteacia, el brillo del LED disminuye. A MAYOR RESISTENCIA, MENOR CANTIDAD DE CORRIENTE QUE PASA A TRAVES DEL CIRCUITO.



### DIAGRAMA ESQUEMATICO

LADO CORTO



R1 100 chrss 220 chrss 1 Kohre 6.8 Kohres (Aza) Gas. Rejo, Doradoj 6.8 Kohres (Aza) Gas. Rejo, Doradoj

# EXPERIMENTO 2 CONTROL DE BRILLO DE LED

### COMO FUNCIONA UN POTENCIOMETRO

PROPOSITÓ: Observar cómo trabaja un potenciómitimo como ecalstor yaciable.

### PROCEDIMIENTO:

1º Construya el curcuito del dibujo.

2º Ajuste el potencionistro de minimo a máximo, mientras observa el brillo del LED.

RESULTADOS: Por la ajecución de este experimento usted encuentra que al ajustar el potención etro del principio al < n, puede controlar el brillo del LED.

### **EXPLICACION DEL EXPERIMENTO 2**

La figure 1A muestra al esquema de un potenciómetro: éste tiene tres terminares marcados A, B y C. C es al cursor que se nueve entre A y B.

Si el valor de, potenciómetro es por ejemplo 100 K obrasos, entre A y B, habrá una resistencia a la corriente de 100 k obrasos (fig. 1B). La resistencia entre A y C depende de la posición del cursor. Si el cursor está en contacto con A, la resistencia será 0 (fig. 1C). Si el cursor está en cualquier posición entre A y B el valor de resistencia entre A y C estará entre 0 y 100 kohtmos.

Ahora, observe el encunto de control de bello del LED. La contiente fluye del negativo de la batería al positivo, pasando a través del resistor R1 el LED y el potenciómetro.

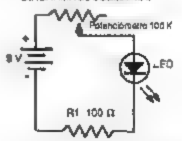
Cuando essed ajusta el putención etro de un terminal aj etro, la resistencia cambia, produciendo un cambio en la comiente que pasa por el circuito Este cambio es la cambiad de contiente se observa por el cambio en el brillo del LED.

NOTA. La resistencia R1 de 100 obraios, se colora en el circuiso para limitar la formenze, para que el LED no se queme cuando el potenciómetro esté us su valor ratajmo de resistencia (0 obraios).



DIAGRAMA PICTORICO

### DIAGRAMA ESQUEMATICO



Resistor F1: 100 nhms (Café, Nagro, Café, Dorado)

# EXPERIMENTO 3 LED ACTIVADO POR LUZ

### COMO TRABAJA UNA FOTOCELDA

PROPOSITO: Observar como funciona uma fotocelda cumo resistor sensible a la luz.

### PROCEDIMIENTO:

1º Arme e, circuito mostrado en el dibujo.

2º Usando su mano, cutra parcialmente la superficie de la financelda para variar la intensidad de la luz incidente en ella. Observe como ésto afecta el brilto del LED.

RESULTADOS: Por la ejecución de este experimento, usted encuentra que el brillo del LED depende de la luz que incida, sobre la fotocelda. À más luz incidente sobre la fotocelda, imayor brillo en el LED.

### EXPLICACION DEL EXPERIMENTO 3

El circuito LED ACTIVADO POR LUZ, está hecho de tres componentes: La batería, el LED y la fotoceida, que están conectados en serie uno tras otro.

En este circuito, la corriente fluye del negativo de la batería al postavo, pasando a través del LED y la fotoceloa, como se muestra en el esquema.

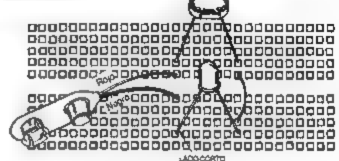
Cuando la corriente pasa por el LED, éste se iltimina; a más corriente, mayor bri lo. El elemento que comrola la cantidad de comiente que pasa por el circuito, es la fotocelda.

La fotocelda es un resistor sensible à la luz, que cambia su resistencia de acuerdo a la suz que llegue a su superficie. À más luz incidente, menor es su resistencia; y, por lo tanto, mayor es la corriente y mayor el bullo del LED. Por otro lado, la menor suz que incida sobre la fotocelda, da la mayor resistencia y por lo tanto, la menor corriente, y rebaja el brillo del LED.

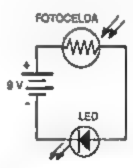
Ahora usted entiende por qué, a medida que oculta la superficie de la fotoceida, decrece el brillo del LED, y a medida que illumina la superficie de la fotoceida, el brillo del LED se aumenta.



DIAGRAMA PICTORICO



### DIAGRAMA ESQUEMATICO



NOTA: Usando su mano como partalla alrededor del LED, asted observará mejor la diferencia.

# EXPERIMENTO 4 ALMACENAMIENTO DE ELECTRONES

### COMO TRABAJA UN CAPACITOR

OBJETIVO: Observár el efecto de almacenamiento de energía de un capacitor.

### PROCEDIMIENTO:

1º Arme el circuito mostrado en el dibujo.

2º Conecte la bateria a su conector Luego de 30 segundos desconecte la bateria y observa el LED.

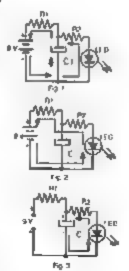
RESULTADOS: Por la ejecución de este experimento usted halla que luego de desconectar la batería del circuito, el LED continua iluminado por un momento. La luz decrece hasta que desaparece. Luego de desconectar la batería del circuito, el LED obbene energía del capacitor.

### **EXPLICACION DEL EXPERIMENTO 4**

Cuando la bateria está concetada, la corriente fluye en el circusto como en la figura 1. La corriente va del negativo de la bateria al pamo A. donde se divide. Una parte va a través del LED y R2, hautendo iluminas el LED, y otro va al condensador C1, que comienza a carpaisse.

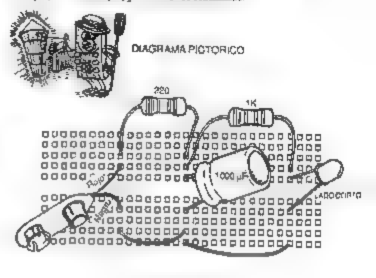
Una vez que Cl está cargado, la comiente cesa de fluir s ét. Luego la contiente recorre el circuito como en la fig. 2 pasa a través del LED y hace que se tiamme

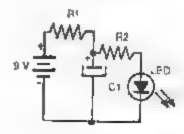
Cuando se desconecta la basería, la energia elécurica almacenada en el capacitor, fluye en la trayectoria de la figura 3, lo chai mantiene el LEO fluminado hasta que el capacitor se descarga completamente.



Ahora ested puede entender per que, comain se desconecta la batería, el. LED aún permanece ataminado por un momento.

Ahora experimente, reemplazando el capacitor de 1000 μF, por uno de 100 μF, caso de 10 μF, y observe los resultados.





R1 223 titors (Rojo, Rojo C-14, Dorado) R2 1 Kolun (Café Negro, Rojo, Dorado) C1 Capanias (2004) F 102 (Frid 10 pF)

# EXPERIMENTO 5 ACCION DEL PARLANTE

### COMO FUNCIONA UN PARLANTE

PROPOSITO: Observar como on parlante transforma caergia eléctrica corriente a través de él) en ondas sonoras.

### PROCEDIMIENTO:

1º Constrava el circuito mostrado en el dibajo.

2º Toque con el cable conectado al parlante, la resistencia como muestra e, dibujo Observe al mismo tiempo la diferencia del movimiento del cono dei parlante.

Repita ésto hasta que lo comprenda.

3º Invierta la potandad de la batería (el rojo en el lugar del negro y el negro en el lugar del rojo).

Nuovamente observe el movimiento del cono del parlante.

RESULTADOS: Por la ejecución de este experimiento usted aprende lo siguiente:

1º Cada vez, que toca con el cable del parlante el resistor, el cono se mueve y produce un sonido.

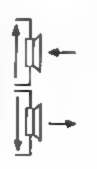
2º En el paso 2º del procedimiento, el cono se mueve de su posi-

ción normal alejándose del imán,

3º En el paso 3º dei procedimiento, el cono se mueve de su posición norma, hacia el imán.

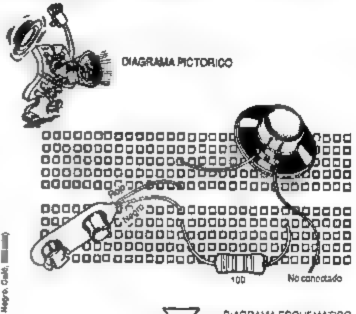
### EXPLICACION DEL EXPERIMENTO 5

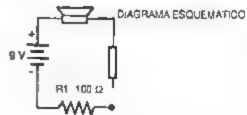
Un parlante es un dispositivo electromecánico que produce un movimiento de su cono, cuando la corriente está fluyendo a través de él. Si la comiente fluye en una dirección a través del parlante, el cono se mueve en cierta dirección: si la corriente curcula en la dirección opuesta, el cono se mueve en la dirección opuesta también. Ver figuras IA y IB. Así como se mueve el cono de un parlante, éste genera ondas sonoras.



Las ondas sonoras generadas por el parlante, son proporcionales a las variaciones de la comiente que fluye por él.

En el paso 2º del procedimiento, la corriente que ha pasado a través del parlame en una dirección, hace que el cono se mueva hacia e, mán. En el paso 3º del procedimiento, la corriente que ha pasado por el parlante en dirección opuesta, hace mover el cono en dirección opuesta. Cuando una corriente alterna (generada por un micrófono u oscilador) es amplificada y luego llevada al parlante, causa que el cono vibre produciendo ondas antiquas (anados, música o palabras).





# EXPERIMENTO 6 PROBADOR DE DIODOS

### COMO TRABAJA UN DIODO

PROPOSITO: Observar como permite un diodo el paso de la corriente, en una sola dirección.

Construir un fital probados de diodos.

### PROCEDIMIENTO:

14 Arme el curculto mostrado en el dibulo.

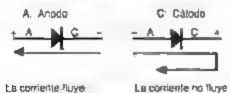
2º Toque con el ánodo el punto A y con el cásodo el punto C. El LED se encenderá indicando que la comismo fluye a través del diodo.

3º Conecte el cátodo del diodo al punto A, y su ánodo al punto C. Ninguna corriente fluye a travéa del diodo y por lo tanto, el LED continuará apagado.

PESULTADOS: Por la ejecución de este experimento, usted encentro que un diodo trabaja como puerta de una vía en la que permate que la corriente fluya a través de é<sup>1</sup> en una sola dirección también. Si los pasos 2º y 3º de, procedimiento pueden hacerse explosamente, puede concháir que el diodo bajo prueba está bien.

### EXPLICACION DEL EXPERIMENTO 6

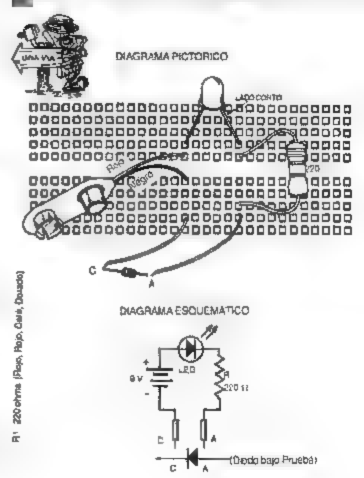
Un diodo es una puerta de una vía. Permite que la corriente fluya solo cuando el ánodo es positivo y el cátodo negativo, como en la siguiente figura,



Cuando el diodo se conecta al carcasto probador de diodos, con el ánudo en el punto A (positivo) y su cátodo en el punto C (aregativo), permito que fluya la corriente a través de él; y por lo tanto, el LED se enciende.

Cuando el diodo se conecta al circuito probador de diodos con su cátodo en el punto A y el inodo en C, no fluriá comente a través de él, y e. LED permanecerá apagado

Ahora puede entrador por que el LED se encirade cuando el diodo es conectado en una dirección, y permanece apagado si es conectado en la



### EXPERIMENTO 7

PROBADOR DE SCR (RECTIFICADOR CONTROLADO DE SILICIO)

COMO TRABAJA UN SCR

PROPOSITO: Observar como trabaja un SCR Construir un und probador de SCR.

### PROCEDIMIENTO:

Arme el circuito en el dibujo.

2º Toque BREVEMENTE con el cable opreciado a la resistencia de 1K, la compuerta del SCR E. LED deberá encenderse y permanecer as , indicando que está pasando corriente a través del ctroutto.

3º Desconecte la batería por un momento y conéctela de nuevo. ELLED se apagará cuando la batería sea desconectada, y

permanece apagado luego de que ésta sea reconectada.

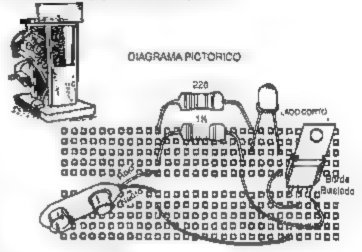
RESULTADOS: Con la ejecución de esse experimento, usted ha encompano que el SCR conduce (LED encendido), cuando se aplica un voltaje positivo a su compuerta. También que continua conduciendo aún si este voi aje pos tivo ha sido quitado de su compuesta. Usted aprendió que la unica forma de desconectar el SCR, es quitar el voltaje postuvo de su ánodo desconectando la batería. También si jos pasos 2º y 1º del procedimiento pueden hacerse con éxito, puede concluir que el SCR está blen.

### EXPLICATION BELL EXPERIMENTO, 7

Un SCR es un "diodo con una diferencia". Como un diodo, posee un cútodo y un ánodo y permite flujo de comente en una úsica dirección. Pero. C. erentemente de un diodo normai, nene además un electrodo Lamado compuerta. La compuerta es usada para "activar" el SCR a la conducción. Solo eutodo la compuerta recibe un voltaje positivo, conductra el SCR. Aunque el voltaje postavo se ginte de la compuena, el SCR continuará concociendo. La unica forma de apagar un SCR, es quitar el voitaje positivo de su ânodo.

Por ejemplo, desconectando la batería,

Reconecte la batería. En este momento, coneciando la compuerta del SCR con el cable, usted aprica un voltaje positivo, y por jo unio, el SCR comienza a conducar haciendo fluir comiente de negativo de la bateria al positivo pasando por el SCR, el LED y el resistor. Cuando se desconecta la bateria, la comeme cesa de fluir y el SCR se apaga. Cuando la batería se vuelve a conectar, el SCR estará apagado hasta que se apuque de quevo un voltaje positivo a su compuerta.

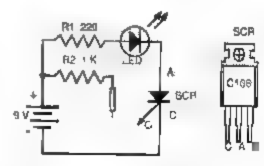


### **THAGRAMA ESQUEMATICO**

Prop. Rop Call Doudo) Negro, Roja, Doverni

220 ahms

듀윤



Laboratorio de ciència electrónica de CEKIT.

Mister Electronica

17

# EXPERIMENTO 8 PROBADOR DE TRANSISTOR NPN

### COMO TRABAJA UN TRANSISTOR NPN

PROPOSITO: Observar como trabaja un transistor NPN como amphificador de corriente controlando una gran corriente (de colector), con una pequeña curriente de base.

Construir un útil probador de transistores NPN.

### PROCEDIMIENTO.

1º Ensamble el circuito mostrado en el dibujo.

2º Presione e interruptor Observe y compare el brillo del LED de base (LED1), y el de colector (LED2)

### RESULTADOS

18 Chando accione el interruptor ambos LEDs se encienden.

2º Cuando suelte e, interruptor ambos LEDs se apagan.

3º Cuando el interruptor está accionado, el LED conectado al colector, es más brillante que el conectado a la base.

### EXPLICACION DEL EXPERIMENTO 8

Los transistores están hechos de material semiconductor, tales como el surcio o germanio. Dependiendo de como esté construido el transistor, éste es de tipo NPN o PNP

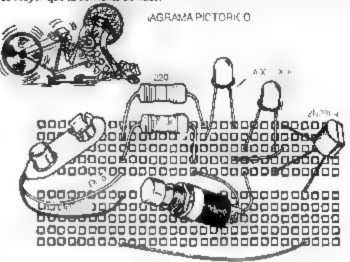
Chango el cotector de un NPN es positivo, el emisor negativo y la base levemente positivo, el transistor está correctamente polarizado, y hay dos corrientes fluyendo. La comente de colector. (le), que es una comente grande y la corriente de base (lb), que es una comente pequeña, como muestra la figura. I

Lo meresonte de los transistores, es que la comiente de base, que es pequeña, controla la corriente de colector que es grande. A más comiente de base, mayor corriente de colector y viceversa. Este importante proceso de rener una pequeña corriente controlando una corriente grande, es conocido como AMPLIFICACION.

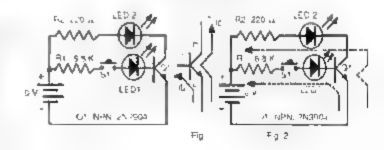
La figura 2 muestra el circulto probador de transistores NPN. Su colector recibe un voltaje positivo de la batería a través de la resistencia R2 y el LED2. El emisor está concutado directamente al negativo de la batería y la base recibe un voltaje positivo del positivo de la batería, a través de la resila encia Rille el interruptor y el LED1. El brillo del LED1 es proporcional a la comiente de base y el brillo del LED2 es proporcio-

nal a la corriente de colector.

Ejecutando este experimento, encontrará que e. LED de cotector estará más brillante que el de la base, ésto significa, que la cornente de cotector es mayor que la corriente de base.



### DIAGRAMA ESQUEMA ICO



Rt 6.8F stres (Azul Gris Rojo Dorado R2 226 stres (Rojo Rojo Cala Dorado)

# EXPERIMENTO 9 PROBADOR DE TRANSISTOR PNP

PROPOSITO Observar como trabaja un transistor PNP como amplificados de corriente, controlando una corriente grande (contrene de conector) con una pequeña (corriente de base).

Construir un util probador de transistores PNP

### PROCED M ENTO

1º Arme el circuito del dibino.

2º Auctione e, interruptor observe y compare el brillo del LED de la base (LED1) y el LED del colector (LED2).

### RESULTADOS

- .º Cuando occione el interruptor, ambos LEDs se encenderán.
- 2º Cuando suede el interruptor, ambos LEDs se apagarán.
- 3º Cuando et interruptor está accionado, e. LED de colector (LED2) es más brillante que el LED de base (LED1).

### EXPLICACION DEL EXPERIMENTO 9

Un transistor PNP está correctamente polarizado, quando su colector es negativo, su emisor positivo y su base ligeramente negativa. Cuando esto ocurre, fluyen dos corrientes por el transistor. La corriente de colector (lo), que es grande, y la corriente de base (lb) que es pequeña, como se muestra en la figura l

La corriente de base, controla la corriente de colector. A más corriente en la base, mayor corriente de colector y viceversa.

Este importante proceso de tener una pequeña corriente controlando una

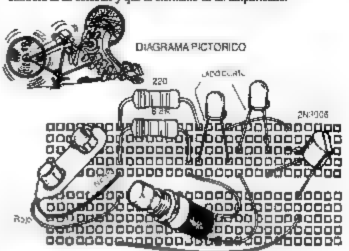
gran comente, se llama AMPLIFICACION

La figura 2 muestra e, circuito del probador de transistores PNP El cojector del transistor recibe un voltaje negativo de la bateria a través de la resistencia R2 y e. LED2 El emisor está conectado directamente al positivo de la bateria, y la base recibe un voltaje negativo a través de la resistencia R1, e, interruptor y el LED3.

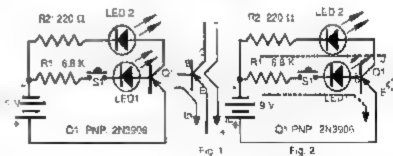
El brillo de. LED1 es proporcional a la corriente de base (lb) y el brillo del LED2 es proporcional a la corriente de colector (lc).

Ejecutando éste experimento, se observa que el LED2 (colector) está más bullante que el LED1 (base); esto significa que la contiente de colector es mayor que la de base.

También se observa que si no hay corriente de base (interruptor abiento), no hay corriente de colector. Y por otra parte, si hay una corriente de base, hay corriente de colector. Esto significa que la corriente de base, controla la de colector y que el elemento es un ampuficador.



**DIAGRAMA ESQUEMATICO** 



R# 5.8M ohms (Apul, Exs Rojo, Dorado R# 526 ohms (Rojo, Phys. Cale, Dorado

# EXPERIMENTO 10 TRANSISTOR COMO OSCILADOR

PROPOSITO: Mentar un osculador de audio de dos transistores.

Aprender acerca de tos osculadores transistonizados.

### PROCEDIMIENTO:

Arme el circuito del dibujo. Un iono audible se podrá oir en el parlame.

RESULTADOS Ejecutando este experimento, usted encuentra que el oscillador de audio a dos transistores, genera un tono de audio constante.

### **EXPLICACION DEL EXPERIMENTO 10**

Un oscilador, es un dispositivo electrónico, que genera constamemente una corriente que cambia por sí rusma.

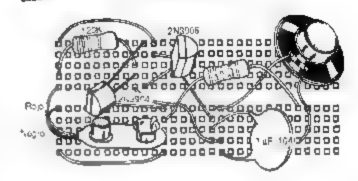
La frecuencia de esta corriente variable, le dice cuamas veces por segundo ocurre un cicto completo de cambio. La anidad de medida de la frecuencia de una corriente (seña) variable es el Herta (Ha), que representa un cambio por segundo o cicio por segundo.

El osc racior que usted ha montado, genera una señal de pocos voltros (3 voltros más o menos) y apraximacamente 500 Hz. Una señal con esta frecuencia, se llama señal de audio, puesto que usted puede ourla cuando se reproduce con un parlante. Las señales de audio-frecuencia, varian aproximadamente de 10 Hz a 20.000 Hz, o sea la frecuencia que puede captar el oido humano. De ahi en adelante se ilama radiofrecuencia.

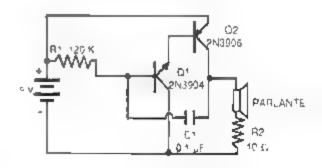
E. oscilador que usted ha montado es de dos transistores; oscilador de acopiamiento durecto. Usa un transistor NPN y uno PNP

La osci ación, es mantenida por la realimentación de la salida (partante) a la entrada (base de Q.), a través del capacitor C1. La frecuencia de oscilación es determinada por el valor de la resistencia R1 y el capacitor C1. Mas grandes valores de R1 y C1, darán menor frecuencia de la señal producida por el oscilador.

DIAGRAMA PICTOR CO.



### DIAGRAMA ESQUEMATICO



R1 ZOK Café Rajo Amerilio Doracot RZ 1501 ms Cale Nagin Negro Dorado

# LUZ INTERMITENTE

PROPOSITO Montar una útil luz de LED intermitente.

Aprender acerca del execumo miegrado (CI) 555 usando un reioj o clock.

### **PROCEDIMIENTO**

1º Arme el circuito del dibujo, y observe el dessello del LED.

2º Sustituya el capacitor de 10 µF (CI) por uno de 100 µF y observe el destello del LEO.

RESULTADOS: Por la ejecución de este experimento, usual encuentra que asando el circuito integrado 555 como resoj, puede montar un dispositovo que sen capaz de encender y apagar un LED.

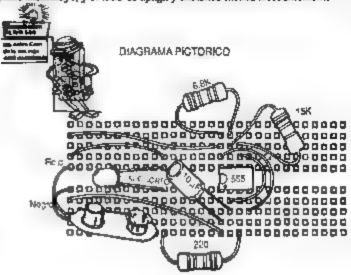
### EXPLICACION DEL EXPERIMENTO 11

Un reloj, como se usa el término en electrónica digital, no significa que sea un dispositivo que diga la hora. Se reflere a un circumo que emite una serie continua de pulsos, cuya frecuencia se puede varias desde menos de 1 por segundo a más de un milión por segundo.

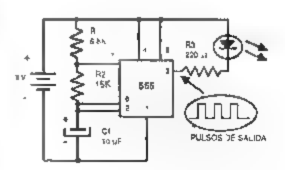
FI FSQLEMA MUFSTRA UN TEMPORIZADOR (TIMER) 555 CONFULMO COMO RELO, Este carmito, como verá, no bene señal de entrada, y en ese sentido opera como un oscitador; un dispositivo que genera su propia señal. Los pulsos producidos por el reloj, se hacen presentes en la patilla Nº 3; ésto significa que la patilla Nº 3 estará alto y bajo, o positivo y negativo alternadamente.

La frecuencia de los pulsos producidos por el temporizador, dependen de los valores de los resistores R1 y R2 y del capacitor C1. A mayores valores de los resistores y del capacitor, menor es la frecuencia de los pulsos. De otro lado, los valores minimos de R1, R2 y C1, dan la más alta frecuencia de pulso. Si un LED se conecta a la satida del temporizador, como en el circuito de luz intermitente, cuando la publia Nº 3 esté bajo, fluirá una corriente desde el piu 3 del temporizador al positivo de la batería, pasando por R3 y el LED, y por lo tanto el LED se encenderá.

Cuando el pin 3 esté alto, no fluira corriente a través del LED y ésté estará apagado. De esta manera, así como la patilla Nº 3 cambia de alto a bajo constamemente, el LEO se encenderá y apagará constantemente. Cutando sustituya el C! de 10 µF por uno de 100 µF la frecuencia del pulso dismineye, y el LEO se apaga y enciende menos frecuentemente.



R1 B.BK (Azu) Gris Rojo, Dovaho) R2: 16K (Carle Vente, Nazemie Dovado) R3: 220 ohrins (Rojo, Rojo, Catel, Dovado)



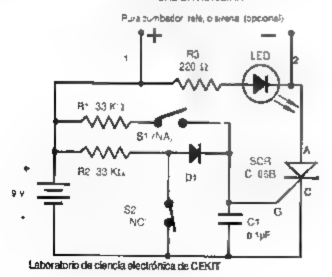
# PROYECTO EXPERIMENTAL 12 ALARMA BURLADOR DE LADRONES

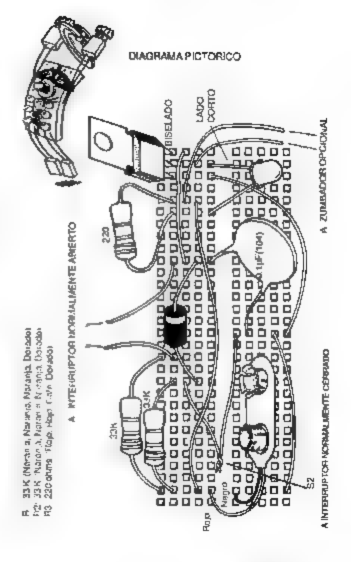
DESCRIPCION: Esta alarma burlador de ladiones, está dischada para ser usada con los interruptores S1 y S2, normalmente abiento o cerrado respectivamente. S: luego de armarse la alarma (conoctando la bateria), se abre el suche S2 normalmente cerrario, o el interruptor normalmente abierto S1 es cerrado, se aplicará un voltaje poservo a la compoerta del SCR, haciéndolo conducir. El LED se encenderá, y la surena o zumbador de nueva (9) vortos (ver nota) conoctado a los puntos 1 y 2, será activado. La útuca forma de detener ésto, es desconectando la batería de, circunto.

Antes de conectar la batería, asegúrese que los dos cables marcados \$2 estén interconectados y los dos marcados \$1 no se toques.

\(FF\)\(\chi\): Como el equipo por usted recibido no incluye zumbador, le recomendamos adquirirlo en los almacenes del ramo, o reemplicarlo por un LED, sin olvidar proteger este último, conectándole en sene un resistos de 220 ohmios.

### DIAGRAMA FSOLEMATICO SAL DA AUXILIAR



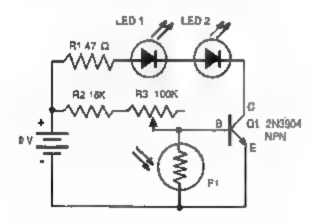


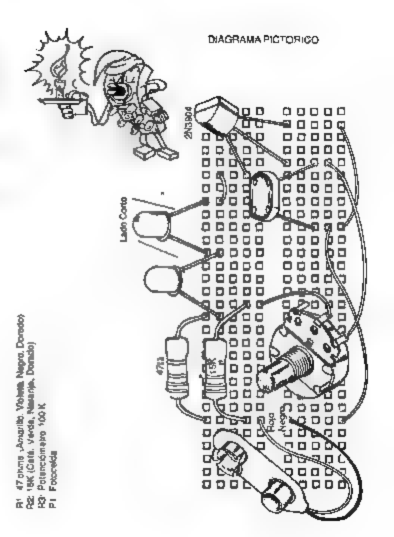
### PROYECTO EXPERIMENTAL 13 LUZ NOCTURNA AUTOMATICA

DESCRIPCION: En el circuito de laz mocherna antamática, los dos LEDs se encienden en la noche y se apagan en el día. El brillo de los dos LEDs, es inversamente proporcional a la intensidad de la luz recubida por la fotocelda. A más luz recubida por la fotocelda, menor es el brillo de los LEDs y viceversa.

Con el potenciómetro R3, puede apastar la sensibilidad del dispositivo, para conservar los LEDs apagados hajo cualquier nivel de luz, y luego automáticamente se enciendan cuando la luz desapurezca.

Para chequear el dispositivo, primero conecte la batería y luego ajuste R3 hasta que los LEDs se apaguen. Luego haga sombra con la mano en la cara de la fotocelda, y los LEDs se iluminarán.





# PROYECTO EXPERIMENTAL 14 FUENTE DE PODER DE CD A CD\*

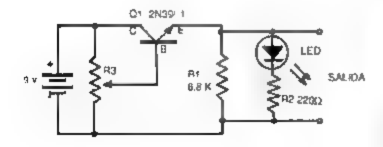
DESCRIPCION En este experimento usted construirá una táil fuente de CD a CD ajustable, la cual, cuando es conectada a una batería, de 9 votitos ofrece un vottaje de salida ajustable catre 0 y 9 votitos.

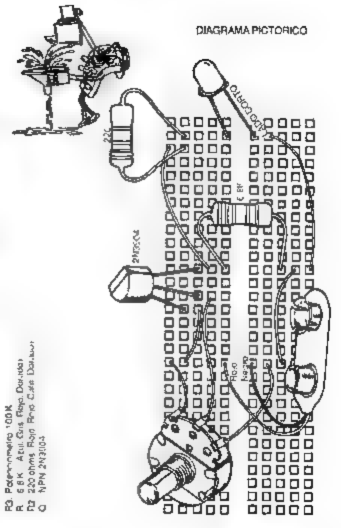
Para usar esta fuente, conecte una batería de 9 voltios mueva el conector y luego usando un volumetro (multimetro), ajusse el potenciómetro P1, hasta que obtenga el voltaje de salida descado.

En el circuito de fuente de poder de CD a CD, el transistar Q1 trabaja como una resistencia ajustable que cambia su resistencia interna entre el colector y el emisor, de acuerdo al voltaje aplicado a su base, por el potenciómetro P. Cuando la resistencia interna de Q1 está cerca de 0 ohmios, el voltaje de sanda de la fuente será de 9 voltos. De otro lado, cuando la resistencia interna de Q1 es muy alta (Q1 no conduce); el voltaje de salida será 0 voltos.

Un LED en serie con una resistencia de 220 olemos (R2) fue conectado a la salida de la fuente. El brillo del LED es proporcional al voltaje de salida; el brillo máximo corresponde a 9 voltios.

\* CD = Corriente dizecta o continua



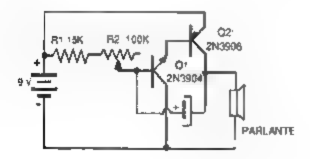


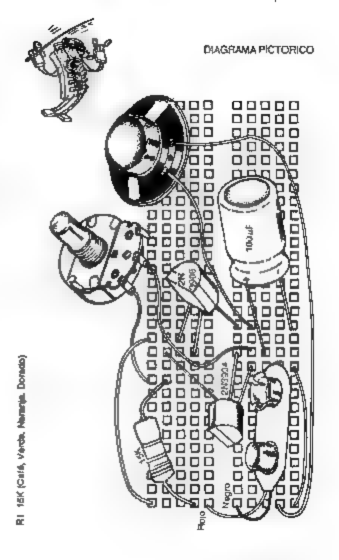
# PROYECTO EXPERIMENTAL 15 METRONOMO ELECTRONICO

DESCRIPCION: Un metrónomo, ex un dispositivo que ayuda a fijar y conservar e, ritmo de la música. Los metrónomos tradicionales son mecánicos y emplean un brazo de vaiven que hace un sonido en cada fina, de giro. En estos metrónomos usted anissa el nimo ajustando la velocidad del brazo oscilante.

En este proyecto, asted construye un metrónomo electrónico que permite ajustar el ritmo guando el control (potenciómetro P1).

El circuito del metrónomo está becho de un escilador de baja frecuencia conformado por dos transistores, similar at del experimento 10. La frecuencia de este oscilador, se controla con el potenciómetro P1, y ajustándolo, usted acetera o disminuye la velocidad del nimo.





# PROYECTO EXPERIMENTAL 16 MOTOCICLETA ELECTRONICA

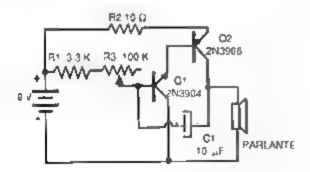
Con este proyecto, usted puede generar el aomido de una motocicleta arrancando, y aumentando su velocidad.

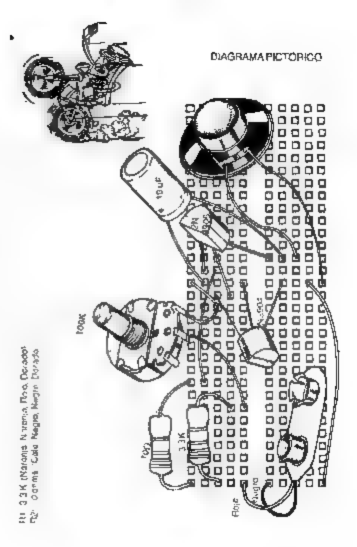
Usted puede aceserar o franar su motocicleta electrónica girando el potenciómetro P1

Para operar este proyecto, solo conecte la batería en el conector y luego gire Pl

El circuito de la motocicleta ejectrónica, consiste de un oscilador de baja frecuencia conformado por dos transistores, sicular al explicado en el experimento 10.

La frequencia de este oscilador (velocidad de la motocicieta) se controla con el potenciómetro P. A gustándolo, asted acelera o frena la motociciem.

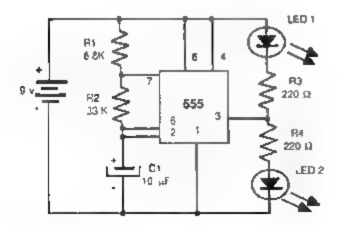




### PROYECTO EXPERIMENTAL. 17 SEMAFORO

DESCRIPCION: El proyecto Semáforo, combina los destellos de un par de LEDs, a una frecuencia de cerca de dos destellos pur segundo, produciendo el mismo efecto que las señales de las vías férreas. Para operar este dispositivo, solo conecte la batería al conecto:

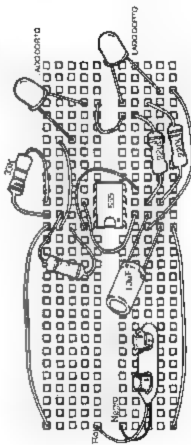
El circuito del Semáforo está básicamente hecho con el temporizador 555 trabajando como reloj, similar al explicado en el Experimento 11. Dos LEDs con potandad opuesta, son conectados a la salida del reloj (paulta Nº 3) a través de dos resistores de 220 chimos. Cuando la panila Nº 3 expositiva, el LED2 estará polarizado directamente, (ácido positivo, cátodo negativo) y el LED1 estará polarizado inversamente; así, el LED2 se illum nará y el LED1 permanecerá apagado. La situación contraria, ocurre cuando la patilla 3 es negativa.



R1 B BK (AZW Gris, Pajo, Dorado) R2 31K (Norado Narodo, Neudo, E R3 -44 21 Johns (Rajo, Rajo, Calé, Dorado)



DIAGRAMA PICTORICO



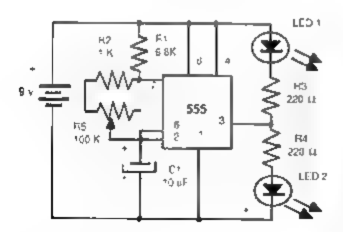
# PROYECTO EXPERIMENTAL 18 LUCES DE VELOCIDAD VARIABLE

DESCRIPCION: Las uces de velocidad variable, combinan los destellos de un par de LEDs a una frecuencia que puede ser apasada a través de un potenciómetro, produciendo un interesante efecto humanoso.

Para operar este proyecto, sóto conecte la betería al conomor y ajuste la velocidad de desiello de las luces, girando el potenciónaciro P1.

El circuito de las luces de velocidad variable está hecho básicamente con et temporizador 555 operando como reloj. Igual al explicado en el Experimento 11. La frecuencia de los pulsos producidos por el reloj, puede ser ajustada por el potenciómetro P). Los dos LEDs en potandad opuesta, se conectan a la salida del reloj que combino so illuminación alternada, como en el Experimento 17.

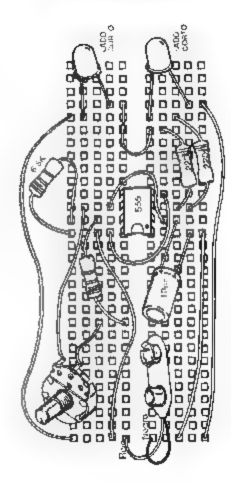
DIAGRAMA ESOLEMATICO



Fit Black Azul Ora: Roje Der Jule) R2 1 M. Chie Avgre Moje De Jule R3 R4 2000hmst. Maje R556 Oute Land



DIAGRAMA PICTORICO



# PROYECTO EXPERIMENTAL 19 PROBADOR AUDIBLE DE CONTINUIDAD

DESCRIPCION: El probacker audible de continuidad, proporciona la mejor herramienta para examinar circuitos abienos, cables notas, conexiones maias o examinar bombillos o fasibles.

Para operario, conecte la batería al conector, y toque los dos probadores (cables) del dispositivo, a las conexiones del circuito que se está probando (fusible, l'ampara etc.). Si hay continuidad emitirá un sonido audible. Si el circuito está abierto, no se emitirá megún somdo.

El circuito probodor de continuidad, está hecho básicamente con el temporizador 555 trabajando como un relo,, igual al explicado en el Experimento 11 Cuando hay continuidad eléctrica entre las dos puntas de prueba, el 555 genera una señal de audio que es amplificada por el transistor Q1, y luego reproducida por el pariante.

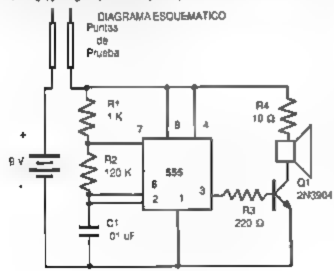
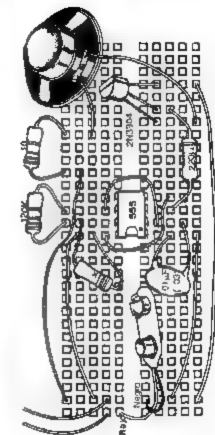




DIAGRAMA PICTORICO



R. F.K. (Cate, Negro, Pajo, Drawdo)
Par. 120 K. (Cate, Rojo, Ama. In. Youndo
RQ 220 ohms. Rojo, Rojo, Cate Dovedo)
R4. (Dohms. Cate, Negro, Rojos, Playo)

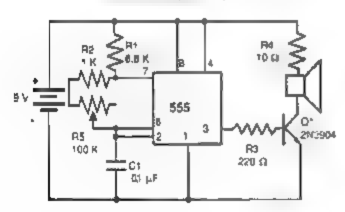
## PROYECTO EXPERIMENTAL 20 GENERADOR DE AUDIO

DESCRIPCION: Como su nombre le indica, este proyecto genera una seña, de audio (señal méctrica que es capaz de ser olda, a través de un parlame de intensidad de todo ajustable).

Para operar este curcuito, solo conecte la batería al conector y luego gire el potenciometro Pl., para variar la intensidad de la seña, de audin.

El circulto generador de audio, está hecho básicamente de un temporizador 555 trabajando como un reloj. Su explicación es igual que para el Experimento 11 El potenciómetro P1 controla la frecuencia de la señal de audio generada por el reloj. El transistor Q1, amplifica la señal de audio que se reproduce en el parlame.

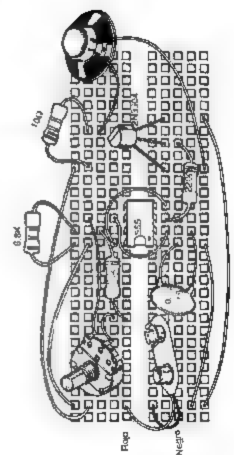
#### DIAGRAMA ESQUEMATICO



R1 6.8K (Aguil Gris, Roja, Dorado)
R2 14 (Calla Nago, Roja, Derado)
R3 220 ohms (Rojo, Rojo, Gris, Gale Dorado)
R4 10 ohms (Rojo, Rojo, Nagor, Dorado)



DIAGRAMA PICTORICO



## PROVECTO EXPERIMENTAL SIRENA POLICIAL ELECTRONICA

DESCRIPCION: Aqui está este pequeño excitante proyecto, proporcionandole a usted y a sus amigos cantidades de diversión.

Produce una sarena de sonido alto y bajo.

Para operario, soto conecte la bateria en su lugar. Presione el interruptor para producir un tono de crecimiento constante en el parlante. Suche el interruptor y el tono decaerá en vetocidad. Así usted controla el tono, la vetocidad de ascenso y caída de la vetocidad del tono de la sirena, cerrando y abriendo el interruptor S1.

El circipito de la sirena policia, electrónica, está hecho básicamente con el temportzador 555 operando como reloj, igual al explicado en el Exportimento. Il Tiene una sección de amplificación de audio, consistente en el transistor Q y el par ante. La frequencia del reloj 555, es controlada por el voltaje aplicado al pin 5, que es generado por la carga y descarga del capacitor C2. C2 se descarga cuando el interruptor es presionado, y se carga, quando éste es abierto, produciendo la sobida y bajada de la vetocidad de la sirena.

#### DIAGRAMA ESQUEMATICO

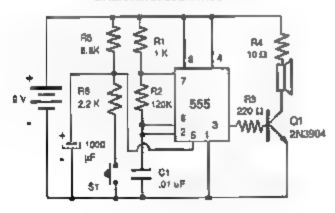
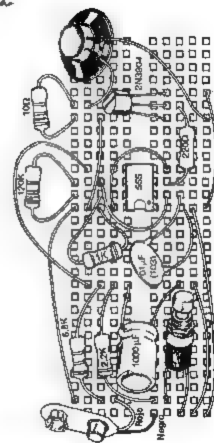


DIAGRAMA PICTORICO



71 1 K (Carls, Negro, Roja, Domete) 72: 120 K (Carle, Roja, Amarika, Derado) 73: 220 chrim (Roja, Popa, Carlé, Devado) 74: 10 chrim (Carle, Negro, Negro, Derado) 75: 22 K (Atal. Cris. Roja, Devado) 76: 22 K (Roja, Roja, Roja, Devado)

#### PROYECTO EXPERIMENTAL 22 ALARMA DESPERTADORA

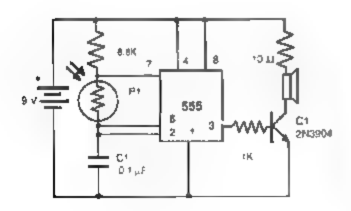
DESCRIPCION: Este pequeño dispositivo de desafío le dará ratos de gode en su oficina, escuela o campo. La alarma despertadora, genera un sonido aed: ble solo cuando la luz incide su fotocelda. En la oscumdad permanece silencioso. Por lo tanto, lo puede usar para despertarse o para asustar a sus amugos escondiêndolo en un cajón (cajón cerrado: oscuro; pingún sonido. Cajón abierto; Luz; sonido).

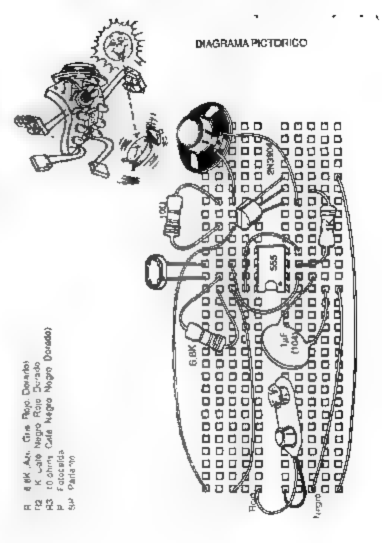
La intensidad del sonido, también depende de la intensidad de la luz incidente en la fotoceida. Por lo tanto, puede producir efectos sonoros

interesantes, sombreando la fotocelda con su mano.

Para operar el despertador conecte la bateria. El circuito de este dispostrivo consiste del temporizador SSS como un reloj, igual al explicado en el Experimento 1. Genera una señal de audio, teniendo una frecuencia dependiendo de la intensidad de la luz incidente en la fotocelda. La señal de audio, es generada por el 555, y es amplificada por el transitor Q1, y luego reproducida por el parlante.

#### DIAGRAMA ESCUEMATICO





## PROYECTO EXPERIMENTAL 29 TEMPORIZADOR VARIABLE

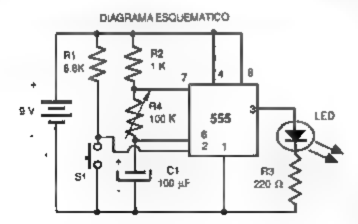
DESCRIPCION: El temporizador (timer) como se usa el término en electrónica, es un circuito electrónica, que una vez activado, produce un pulso de salida por un periodo predeterminado de tiempo y luego se apaga. Un temporizador simple por ejempio, requestria una presión momentánea de un interruptor para encender una luz por un minoto o más. Luego de este intervalo de hempo, la luz desaparece y el circuito está listo para reactivarse por una nueva presión del interruptor. Esto es exactamente lo que hace el circuito temporizador variable. Con el potenciómetro P1, usted puede ajustar el intervalo en el cual el LED permanecerá encendido.

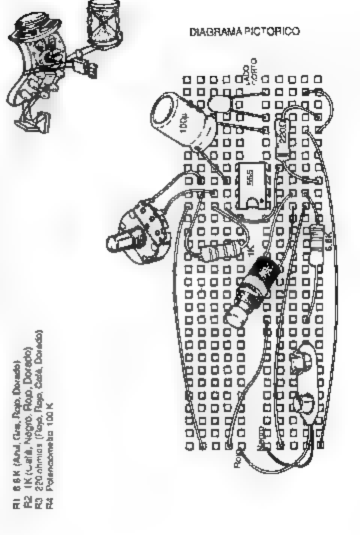
Para operar este proyecto, conecte la batería en sa lugar y ajuste el potenciómetro P1 a su posición media. Pressone el micriruptor S1 y observe el LED.

observe et LED.

Luego, observe que sucede cuando respusta P1

El circuito del temporizador variable, está beche con el 555 trabajando como temporizador. La actividad del temporizador, ocurre cuando un voltaje negativo se aplica al pin 2 de 555. El período de tiempo en que el temporizador está encendido, depende de los valores de R2, P1 y C1. Para conseguir períodos de tiempo más largos, reemplace C1 por uno de 1000 h.P.





# PROYECTO EXPERIMENTAL 24 DETECTOR DE HUMEDAD DE PLANTAS Y FLORES

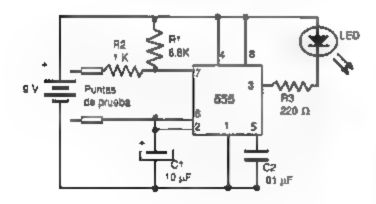
DESCRIPCION: El detector de humedad, es un dispositivo práctico que puede usarse para examinar la humedad en la tierra abrededor de um planta, y asegurarse de que uene el agua necesana.

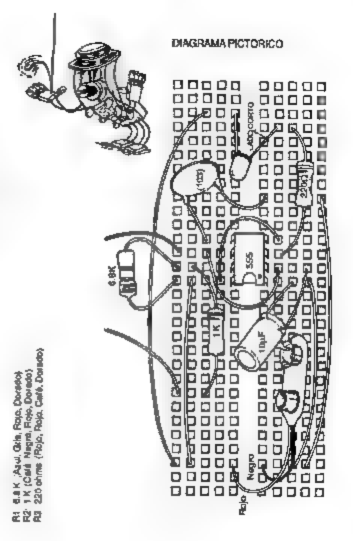
Para operarlo solo conecte la batería y luega introduzca los probadores (cables) en la perra alrededor de la planta. Al miarno tiempo que hace esto, el LED comenzará a destellar a una frecuencia proporcional a la humedad del suelo. A más humedad, más rápido destella y viceversa. Si no hay humedad del todo, el LED no destellará, permanecerá iluminado o apagado.

El circuito de, detector de humedad, está hecho básicamente con el 555 trabajando como revoj. Igual al explicado en el experimento 11 La frequencia de los pulsos producidos por el 555, es controlada por la resistencia entre los probadores.

La resistencia entre los probadores, dependo de la hamadad que estos detectan. A más humedad, menos resistencia y viceversa.

#### DIAGRAMA ESQUEMATICO





#### PROYECTO EXPERIMENTAL 25 OSCILADOR PARA CODIGO MORSE

DESCRIPCION: En este proyecto, construeré un práctico oscillador

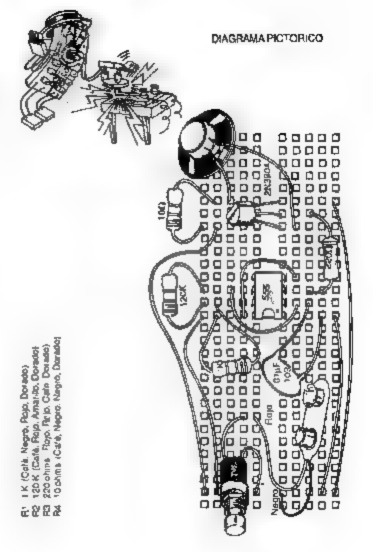
que puede usar para aprender a practicar el código Morse. Para operar este circulto, conecte la basería y use el interruptor S1 como la tecla de código.

El circuito oscilador, está hecho básicamente con el temporizador 555 operando como reioj, .gual al descrito en el experimento 11, que genera una señal de audio cada vez que el mierruptor S1 es cerrado.

#### CODIGO MORSE

| A _ | 1       | Q              | Y           | z |
|-----|---------|----------------|-------------|---|
| Č   | K       | R - '<br>S - ' | Número<br>1 | 6 |
| E   | M<br>N_ | V              | 3:          | 8 |
| й   | P       | X              | 5           | 0 |

### DIAGRAMA ESCUEMATICO R2 120K R3 555 220 th 2N3904 C1 01 BF



#### PROYECTO EXPERIMENTAL 26 DETECTOR AUDIBLE DE CAIDA DE AGUA

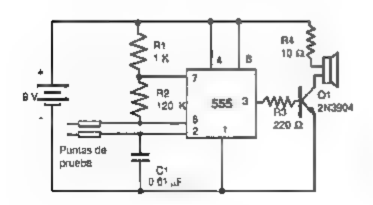
DESCRIPCION: Este útil proyecto, puede ser usado para monitorear tanques de agua, tares como un lavamanos, fregadero, piscina etc., durante el ilenado para evirar su rebosamiento. Cuando el agua alcanzalos probaderes, este dispositivo errutirá un socido audible.

Para operario sólo conecte la batería, e instale los probadores en el tanque de agua. Puede examinar su probador de agua en un vaso con agua, conectando «os probadores dentro de éste.

El circuito del detector de agua sonoro, esta hecho básicamente del circuito integrado (IC) 555 conectado como un reios, igual al explicado en el Experimento 1...

Cuando haya continuidad eléctrica entre los probadores (ocasionadas por el agua), el 555 genera una señat de audio que es amplificada por el transistor O1, y reproducida por el parlante.

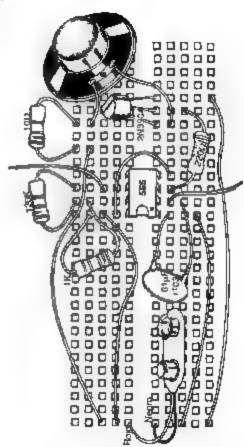
#### DIAGRAMA ESQUEMATICO





표실없군

DIAGRAMA PICTORICO



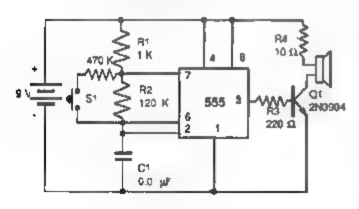
#### PROYECTO EXPERIMENTAL 27 SIRENA DE LA POLICIA INGLESA

DESCRIPCION: Aqui varnos! Este desafiante proyecto, genera un sonido ápico de dos tonos usado en las sirenas de la policía británica. Para operarlo, solo conecte la bateria y luego presione y suche alternadamente es amerruptor S1.

El c reu to de la sirena de la policia inglesa, está hecho básicamente con el C. 555 trabajando como reloj, como el explicado en el experimento. El Cuando el interruptor S1 está abierro, la frecuencia de la señal de audio generada por el CI depende de los valores R1, R2 y C1. Bajo estis circustant as se generará un rono, cuando el interruptor es presionado, R5 queda en paratelo con R2. El paralelo R2 - R5 tendrá un vator de resistencia diferente del de R2, y por lo tanto, la frecuencia de la señal de audio cambia, y el segundo tono se genera.







R1 \*K (Calé, Negre, Roje, Doredo)
R2: \*20f (Calé, Roje, Americo, Doredo)
R3: 220 ohme (Roje, Roje, Calé, Oceado)
R4: 10 ohme (Calé, Negre Negro, Doredo)
R5: 470x (Americo, Vinder, Americo, Doredo)

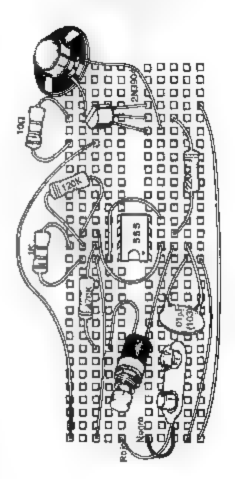


DIAGRAMA PICTORICO

## PROYECTO EXPERIMENTAL 28 CANARIO ELECTRONICO

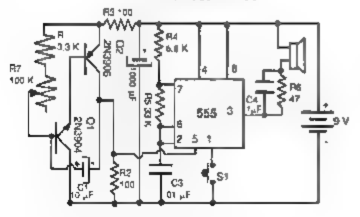
DESCRIPCION: Tiene usted un canario en casa? Si no, aquí está la solución. Este desafío electrónico, es un canario que no constitte ninguna comida, solo unos pocos electrones, y caota como uno real. Para operarlo solo conecte la batería, presione el interruptor S1 y ajuste el potenciómetro P1 hasta que obtenga el canto del canario descado. Para obtener efectos más reales del ave, presione y suelte intermitentemente.

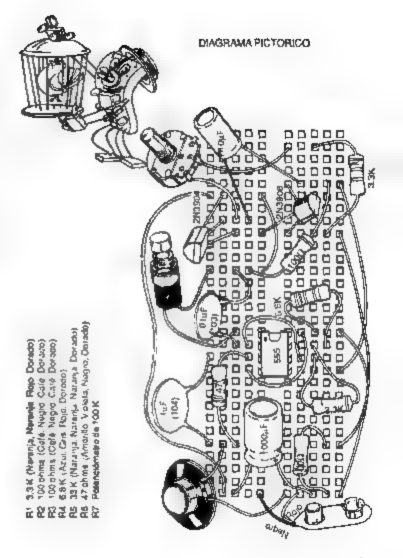
S1 quentras ajusta P1 El circuito del canario electrónico está hecho de dos osciladores en serie. El primero, es un oscilador de audio compuesto por O1 y O2 como el

explicado en el experimento 10.

La señal de audio generada por el primer oscilador, se "inyocta" al pin 5 de. CI 555, para controlar la frecuencia de su señal de audio. El resultado de este proceso, es una señal de audio presente en el pin 3 del 555, la cual está constantemente cambiando su frecuencia. Cuando esta seña, es reproducida por el parlante, el resultado es un sonido igual al canto de un canario.

#### DIAGRAMA ESQUEMATICO

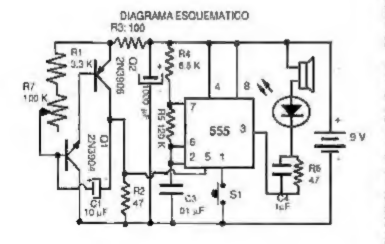


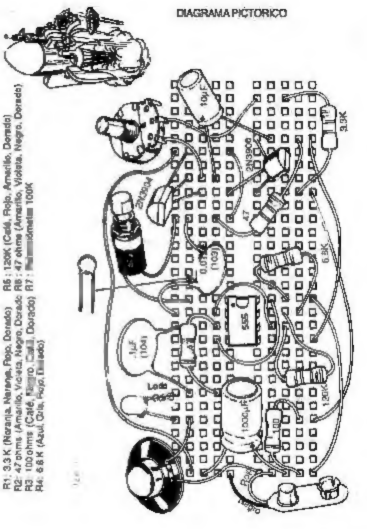


#### PROYECTO EXPERIMENTAL 29 REVOLVER ESPACIAL

DESCRIPCION: El revólver espacial, "es un gran proyecto que genera el sonido de un revólver de ondas, como los de los juegos de video, o guerra de las galaxias. También produce un efecto luminoso que sigue el juego. La frecuencia de disparo del "revolver espacial" puede ajustarse con el potenciómetro PI.

Para operarlo, conecte la batería y presione el "gatillo de fuego" que es el interruptor \$1. Ajuste P1 para controlar la velocidad de disparo. El circuito del revolver espacial, tiene dos osciladores, la frecuencia de uno, controla la frecuencia del otro, de la misma forma que fué explicado este fenómeno en el Experimento 28.





#### PROYECTO EXPERIMENTAL 30 REPELENTE ULTRASONICO DE PLAGAS

DESCRIPCION: Tiene plagas en casa? Como cucarachas, grillos,

etc. Si tiene, intente con este repelente ultrasónico. Ha sido comprobado que ciertas frecuencias de sonido ultrasónico (sonidos no captados por humanos), molestan a cierta clase de bachos como cucarachas, grillos em, haciéndolos buir.

Este proyecto, genera constantemente una serie de ultrasonidos desde 13.5 kHz hasta 80 kHz. En razón de esto, tiene un ancho margen de

acción que puede hacer huir las plagas.

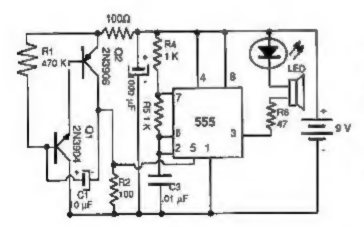
Para operarlo, conecte la batería y listo!, como usted no puede escuchar los ultrasonidos en el pariante, se instaló un LED en serio para indicar la presencia de sonido.

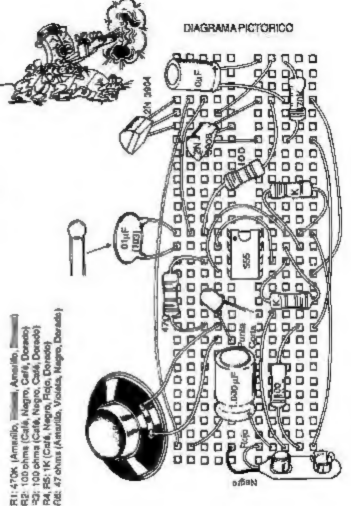
Tenga cuidado con los perros, gatos y ciertas mascotas domésticas que pueden oir ciertos sonidos ultrasónicos. Así que no use este dispositivo

si tiene alguno en casa.

El circuito del repelente ultrasónico tiene dos osciladores; uno controlando al otro, como el explicado en el Experimento 28.

#### DIAGRAMA ESQUEMATICO





Hemos llegado al final de este Laboratorio. Estamos seguros de que usted ahora es una persona distinta de cuando comenzó a estudiar y experimentar. Confiamos sinceramente el haber satisfecho sus expectativas y que se encuentre contento de la inversión que hizo en usted mismo. Estamos atentos a la sugerencia que usted nos pueda hacer para mejorar este trabajo que hacemos pensando siempre en usted.

CEKIT no pretende en tan corto tiempo y espacio, haber hecho de usted un técnico en electrónica. Pero, si logramos haber despertado su interés por esta productiva y hermosa ciencia, nos sentiremos gratificados, y nuestro esfuerzo estará justificado.

Mister Electrónico será siempre su amigo



Mister Electrónico de CEKíT Laboratorio de ciencia electrónica

Impreso en los Talleres de CEKIT



Cafle 22 No. 8-22 Piso 2o. A.A. 194 Telètimos: 345075 333635 358135 Par. (963) 342616 Linea Gratis 9-800-66206 Pereira Colombia S.A.